PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 57105310 A

(43) Date of publication of application: 30 . 06 . 82

(51) Int. CI

B29C 17/04 // B29C 27/06

(21) Application number: 55181216

(22) Date of filing: 23 . 12 . 80

(71) Applicant:

HASHIMOTO FORMING CO LTD

(72) Inventor:

KITSUKAWA MOTOHIKO

SUZUKI ATSUO

(54) BONDING DEVICE BY VACUUM PRESS

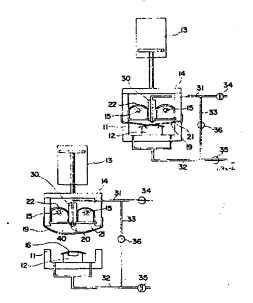
(57) Abstract:

PURPOSE: To control an elastic sheet at a higher efficiency and supply heat to the sheet rapidly by a method wherein a partition plate for partitioning the interior of a chamber on the upper side into an upper and a lower part is provided, and the volume of a control space for controlling an elastic sheet provided on the lower side of the chamber is reduced.

CONSTITUTION: An upper chamber 14 moved in the vertical direction by a cylinder 13 is positioned above a lower chamber 11 having a space for containing a work 12. A heater 15 is fixed in the opening of the upper chamber 14, and the elastic sheet 19 is provided on the lower end side of the chamber 14 so as to close the interior space of the chamber 14. Inside the chamber 14, the partition plate 21 having a hole 20 in its central part is provided so as to partition the interior space of the chamber 14 into the upper part on the heater 15 side and the lower part on the sheet 19 side. By heating the elastic sheet 19 and pressing it against a tape 16, the tape 16 can be heated in a short period of time and the amount of air required for controlling the sheet 19

can be reduced.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio



998888886

⑩特 許 公 報(B2) 昭60-58014

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

2040公告 昭和60年(1985)12月18日

B 29 C 63/02 // B 29 L

7729-4F -4F

発明の数 1 (全4頁)

真空プレス接着装置 ❷発明の名称

> 创特 昭55-181216

69公 開 昭57-105310

9出 顧 昭55(1980)12月23日 郵昭57(1982)6月30日

砂発 明 者 桶川 元 彦 町田市野津田町3210

60条 明 者 鈴木 淳 男 藤沢市辻堂東海岸4-16-2

橋本フォーミング工業 横浜市戸塚区上矢部町字藤井320番地 の出願人

株式会社

10代 理 人 弁理士 宮隠 統一 審査官 宮 坂 初男

网络考文献 特開 昭50-63076(JP, A) 特開 昭51-135984(JP,A)

1

2

砂特許請求の範囲

រដ្ឋប្រជន្រូវ**នា**ងប្រជាជននេះ

1 上部館を向いて開口する下部側チャンパの上 部位置に、下側を向いて開口る上部側チャンパを 対向せしめ、該上部側チャンバ内にヒータを設置 しかつ同チャンパの下端側にこのチャンパの開口 5 した真空プレス接着装置に関するものである。 部を塞ぐような弾性シートを設け、この弾性シー トを空気圧によって下部側のチャンバに設置され たワーク側に圧接するような力を与えるようにし て成る真空プレス接着装置において、ヒータの背 面に赤外線を反射する反射板を設けると共に上部 10 たチヤンパ4を設け、このチヤンパ4の内部に複 側チャンパにおける上記ヒータと弾性シートとの 間に介在しヒータ側の空間と弾性シート側の空間 を上下方向に分割して密封仕切る剛性を有する材 料からなる仕切板を上部チャンバの下端近傍に設 けるようにしたことを特徴とする真空プレス接着 15 て、テープ9はチヤンバー。4間の空間を仕切る 装置。

2 ヒータは赤外線ヒータから成り、仕切板はガ ラスにより形成して成る特許請求の範囲第1項記 載の真空プレス接着装置。

間側に一端が空気制御部に接続された管の他端を 臨ませ、この管を介して上記ヒータと弾性シート との間によって形成される空間の空気量を制御す るようにした特許請求の範囲第1項記載の真空プ レス接着装置。

発明の詳細な説明

本発明は真空プレス接着装置、特に真空プレス 接着装置を構成する上部側チャンパ内における容 積を小さくして空気の制御量を少なくするように

従来、真空プレス接着装置は第1図、第2図に 示すように、チャンパ1に対してテープの被接着 物であるワーク2を配置し、このチャンパ1の上 に型締シリンダ3によつて上下動自在に配置され 数個のヒータ5を設置し、チャンパ1側における テープ6をこのヒータ5によつて加熱しながらチ ヤンパ1内を真空引きしてテープ6をワーク2の **表面側に圧着せしめる。この場合第1図におい** 如くセツトされる。なお、7はワーク2を保持す る基板Bを上下動するためのエアシリンダであ る。また、第2図においてチャンパ4の下面には ゴム板より成る弾性シート9が設けられ、この弾 3 仕切板と弾性シートとによつて形成される空 20 性シート 9 でチャンバ 1, 4 間の空間を仕切るも のでこの弾性シート9を上記ヒータ5によつて加 熱しこの加熱された弾性シートを真空引きによつ てワーク2の表面側に圧接する如くしてテープ6 を接着せしめている。

> 25 しかしながら、従来の上記真空プレス接着装置 によれば、いずれもテープ 6を必要な量に加熱す

一点**不**,"是本门,这是各类的,我是的证据。"

ることができず、接着力を強度なものとすること ができない。すなわち、第1図に示す真空プレス 接着装置にあつては、テープ6を加熱するために チャンパ4をチャンパ1の上にセツトした後、ヒ 加熱されるまで長時間待機しなければならないの で量産性を高めることができず、またワーク2へ の部分貼りができず、また空気の抜き量が多いの でマシンサイクルが長く、エネルギーの消費量が 大きい。また第2図に示す真空ブレス接着装置に 10 ~,32,33には空気制御弁34,35.36 おいては、ゴム板8がヒータ5から離間している のでヒータ5によつて弾性シート9を充分に加熱 できず、このためテープ8の接着力を強くでき ず、またチャンパ1内の空気を抜き取ることによ の凹凸面に確実にテープを貼着できないという欠 点を有している。

本発明の目的は、上部側のチャンバ内を上下に 仕切る仕切板を設けて上記チャンパの下部側に設 を小さくするようにして上記弾性シートの制御を 高率的に行なえるようにし、かつ上記弾性シート に対し必要量の熱をヒータから供給できるように して上記欠点を除去するものであり、以下実施例 を用いて詳細に説明する。

ration acceptable

第3図は本発明による真空プレス接着装置の一 実施例を示す簡略構成図であり、同図において、 11はワーク12を収容する空間を有するチャン バであり、上記ワーク12の上にはこのワークに チャンパー1の上部側にはシリンダー3により上 下動する上部側のチャンバー4が位置せしめられ ており、このチャンバ14は下部側が開口してお り、その内部にはヒータ15が固定され、かつそ ように設置されかつある程度の弛みが与えられた 弾性シート19が設けられている。さらに、この チャンパ14内には中央部分に孔20を有する仕 切板21が上記ヒータ15側と弾性シート19側 れ、この仕切板21は図示しない方法によりチャ ンバ14内に固定された保持材30の端部が孔2 0に挿入されて固定されている。該仕切板21は 剛性を有する材料により形成される。上記仕切板

21としてはヒータ15を赤外線ヒータから構成 した場合は赤外線を良好に透過する透明ガラスが 用いられる。上記保持材30には図示しない空気 制御部に一端が接続された管31の他端側が延在 ータ5を発熱しテープ6がこのヒータ5によつて 5 して、この管31の他端側は仕切板21と強件シ ート19との間で形成される空間40に臨む。チ ヤンバ11には図示しない空気制御部に一端が接 統された管32の他端側が臨み、上記管31.3 2は管33によつて互いに接続され、これら管3 が設けられている。なお、22はヒータ15から の熱を弾性シート19方向に反射する反射板であ

以上の構成において、テープ16をワーク12 りテープ6を貼着するため、貼着力が弱くワーク 15 に接着するには、まず赤外線ヒータ15を作動せ しめこの赤外線ヒータ15からの赤外線を仕切板 21を通して弾性シート19に照射せしめ、これ により予め弾性シート19を加熱しておく。次に シリンダ13を駆動してチャンバ14をチャンバ けた弾性シートを制御するための制御空間の容積 20 11の上にセツトし、両チャンパ14, 11間を 密閉する(第4図参照)。次に第5図に示すよう に管32を介してチャンバ11内の空間を真空引 きし、これと同時に管31から空間40に空気を 送り込んでその空間40内の気圧を高め、両者に 25 よつて弾性シート 19をワーク 12 側に密着せし め、テープ16を軟化させた状態でワーク12の 表面側に接着する。このような動作が完了した後 は第6図に示すように管31および管33,32 を介して空間40およびチャンパ11内における 被着されるべきテープ16がセツトされる。上記 30 空間の気圧を高めた後チヤンバ14を上昇させて ワーク12を取り出すことができる。

以上の構成によれば弾性シート19を設け、こ れを予め加熱後にテープ16に圧接するようにし たのでテープ16を短時間で加熱でき、テープ1 の下端側はこのチャンパ14の内部側空間を塞ぐ 35 6を加熱するのに長時間待機する必要がないので 量産性を高めることができ、また弾性シート 19 を制御するための空間 40 を小さくしたのでこの 弾性シート19を制御するための空気量が少なく てよいのでマシンサイクルが短くなりエネルギー の空間を上下方向に密封して仕切る如く設けら 40 の消費量を小さく抑えることができかつ作業時間 を短かくできる。また、空間40個にも空気を送 るようにしてこの内部の気圧を高めるようにし、 この空気によつても弾性シート19に対しワーク 12方向の力を与えることにより弾性シート19

によるテープ16の接着力を大きくすることがで き、ワーク12の表面がたとえ複雑な形状の凹凸 面であつてもこの面に対しテープ 16を接着する ことが可能となる。

以上説明したように本発明によれば、下部側チ 5 ることができる。 ヤンバに対向する上部側チャンバの内部にヒータ を設けかつ上記上部側チャンパの下面側に上記上 部側チャンバ内の空間を仕切るような弾性シート を装着するようにした真空プレス接着装置におい て、上記上部側チャンバ内に上記ヒータと弾性シ 10 簡略構成図である。 ートとの間に介在して上記ヒータ側の空間と弾性 シート側の空間を上下に分割する仕切板を設ける ようにしたので、弾性シートを制御するためには

sergificanisms

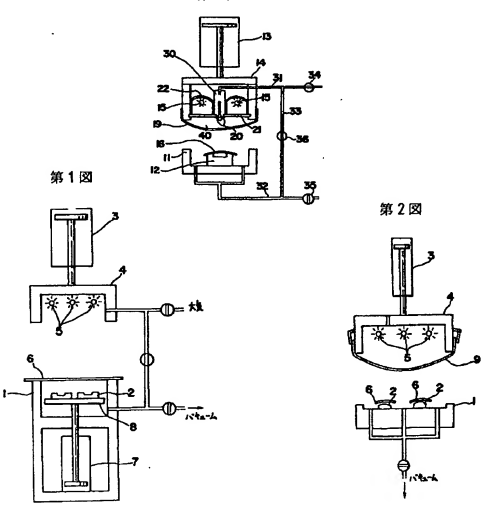
上記弾性シートと仕切板との間に形成される空間 内の圧力を制御するだけでよく、制御が容易とな りかつ消費エネルギーを少なくできかつマシンサ イクルを短かくすることができるので量産化を図

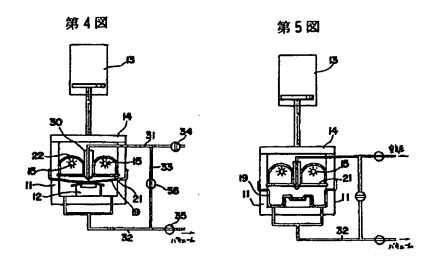
図面の簡単な説明

第1図、第2図は従来の真空プレス接着装置の 一例を示す簡略構成図、第3図ないし第6図は本 発明による真空プレス接着装置の一実施例を示す

11. 14チャンパ、12ワーク、1 3……シリンダ、15……ヒータ、19……弾性 シート、21 ……仕切板、22 ……反射板。

第3図





#6⊠

853088889500i